

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI

Nome **CARLINO PIER ANTIMO**

Indirizzo VIA GRAN PRIORATO DI MALTA, 56 – 81043 - Capua (CE)

Telefono 333 9491191; 0823 621702

Fax

E-mail pierancar@hotmail.com

Nazionalità Italiana

Data di nascita 14 marzo 1977

Curriculum vitae in sintesi	Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (quinquennale o vecchio ordinamento) (2005)
	Abilitazione alla libera professione di Dottore Agronomo (2005)
	Iscrizione all'Ordine dei Dottori Agronomi e Forestali della Prov. di Caserta (sigillo n.345) (2006)
	Consulenze nel settore Zootecnico, Acquacolturale, Peritale
	Dottorato di Ricerca in Scienze e Tecnologie delle Produzioni Agro-Alimentari (2008)

ISTRUZIONE E FORMAZIONE

 Data dal 1 gennaio 2008 al 31 maggio 2009

• Nome e tipo di istituto di istruzione Consorzio Dioniso: partecipato al 51% dall' Università di Napoli Federico II, attraverso il Centro o formazione di Ateneo per l'Innovazione e lo Sviluppo nell'Industria Alimentare – CAISIAL, da due società di

consulenza, Enco S.r.l. e Sovis S.p.a., ed una società di ricerca e sviluppo per il settore

agroalimentare, Tecnoalimenti S.C.p.a.)

• Principali materie / abilità Innovazione e Sviluppo dell'Industria Agro-Alimentare:

professionali oggetto dello studio Studio dei fabbisogni di innovazione delle aziende agroalimentari

Realizzazione di piani di sviluppo di prodotti e/o processi innovativi

Borsa di studio per la formazione di un Technical Mediator (Mediatore Tecnologico) del settore Qualifica conseguita

agroalimentare

• Livello nella classificazione

nazionale (se pertinente)

• Data Da novembre 2005 a dicembre 2008

CRIAcq (Centro Interdipartimentale di Ricerca per la gestione delle risorse idrobiologiche e per • Nome e tipo di istituto di istruzione

l'Acquacoltura) - Università degli Studi di Napoli "Federico II" o formazione

Zoocolture acqua colturali; Produzione di biomasse microalgali per scopi energetici e • Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio nutrizionali; Trasformazione di prodotti ittici; Valorizzazione degli scarti di lavorazione dei

prodotti della pesca e dell'acquacoltura.

Dottore di Ricerca in Scienze e Tecnologie delle produzioni agro-alimentari, indirizzo · Qualifica conseguita

Acquacoltura

• Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

> dal 20 novembre 2006 al 20 settembre 2007 Data

Dipartimento delle Scienze Biologiche - Sez. di Biol. Veg. - Università degli Studi di Napoli • Nome e tipo di istituto di istruzione

"Federico II" o formazione

• Principali materie / abilità Impianto pilota per l'ottimizzazione della produzione a basso costo di biomassa algale pregiata professionali oggetto dello studio in fotobioreattori all'aperto

· Qualifica conseguita Borsa di studio di 10 mesi (settore disciplinare - BIO/06)



 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Data dal 1 ottobre 1996 al 18 ottobre 2005

• Nome e tipo di istituto di istruzione Facoltà di Agraria di Portici (NA) - Università degli Studi di Napoli "Federico II"

o formazione

• Principali materie / abilità Zootecnica (generale, miglioramento genetico, nutrizione ed alimentazione); Estimo rurale ed professionali oggetto dello studio Economia e politica agraria; Patologia vegetale; Entomologia agraria; Agronomia; Colture

orticole, erbacee ed arboree

• Qualifica conseguita Laurea in Scienze e Tecnologie Agrarie (laurea quinquennale) conseguita il 18 ottobre 2005 con

votazione 103/110

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

Data dal 1991 al 1996

• Nome e tipo di istituto di istruzione Liceo Scientifico "Luigi Garofano" – Capua (CE)

o formazione

 Principali materie / abilità professionali oggetto dello studio

Qualifica conseguita Diploma di Maturità scientifica con votazione 46/60

 Livello nella classificazione nazionale (se pertinente)

ESPERIENZA LAVORATIVA

Data 2009

Nome e indirizzo del datore di CO.MERI S.p.A. Via Giulio Vincenzo Bona, 65

lavoro 00156 ROMA

• Tipo di azienda o settore Società di progetto, settore Infrastrutture di trasporto – strade e autostrade

• Tipo di impiego Perizia estimativa per danni a un agrumeto provocati da un cantiere operativo

• Principali mansioni e responsabilità Assistenza Tecnica come Consulenti Tecnici di Parte nell'Accertamento Tecnico Preventivo -

Tribunale di Catanzaro. Relazione tecnica e brevi note al CTU

Data 2008

• Nome e indirizzo del datore di INNOVAQUA S.r.l.

lavoro

• Tipo di azienda o settore Depurazione e mantenimento in vivo di crostacei, molluschi e pesci, Vivai e Circuiti Chiusi,

Avannotterie, settore Acquacoltura

Tipo di impiego Consulenza tecnica

Principali mansioni e responsabilità
Individuazione e risoluzione delle problematiche connesse al non corretto svolgimento del ciclo

di depurazione di un impianto a ricircolo.

• Data 2008

• Nome e indirizzo del datore di I.S.V.E. - Istituto di Studi per lo Sviluppo Economico

lavoro Mostra d'Oltremare - Pad. 20 (ingresso via Terracina) - 80125 Napoli

Tipo di azienda o settore Associazione non avente scopo di lucro per la Cooperazione Tecnico-Economica Internazionale

nel campo della ricerca economica e dell'alta formazione.

• Tipo di impiego Contratto di prestazione occasionale

Principali mansioni e responsabilità
Creazione di un Consorzio di cooperative di pescatori per la valorizzazione dei mitili della

provincia di Napoli

Data 2008

• Nome e indirizzo del datore di Rete: Campania 1 - Partenariato: 441_CAM_SA.

lavoro Istituto Capofila: ITI "A. Pacinotti" – Scafati (Provincia di Salerno).

• Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione secondaria di secondo grado



• Tipo di impiego Attività di docenza (n. 30 ore di Diritto Ambientale)

• Principali mansioni e responsabilità Corso I.F.T.S. "Tecnico Superiore per i Sistemi di Raccolta e Smaltimento dei Rifiuti esperto nel

riciclaggio materie prime secondarie".

Delibera CIPE n°83/03 Settore: Analisi e monitoraggio del rischio ambientale.

Data Dal 20 settembre 2007 al 20 aprile 2008

• Nome e indirizzo del datore di CRIAcq – Università degli Studi di Napoli "Federico II"

lavoro

• Tipo di azienda o settore CRIAcq (Centro Interdipartimentale di Ricerca per la gestione delle risorse idrobiologiche e per

l'Acquacoltura) nell'ambito di una Convenzione con la Regione Campania

• Tipo di impiego Contratto di collaborazione coordinata e continuativa (Co. Co. Co.)

Principali mansioni e responsabilità
Studio per il potenziamento dei Centri Ittiogenici per la valorizzazione delle specie ittiche d'acqua

dolce della Campania

Progettazione e dimensionamento attrezzature ed impianti produttivi dei centri ittiogenici

campani (Ceraso – SA; Guardia de Lombardi – AV)

Redazione di manuali di divulgazione e gestione.

Data 2007

• Nome e indirizzo del datore di Dirigente Scolastico prof. Emiddio Gallo - Istituto Tecnico Commerciale "G. Amendola" - Via

lavoro Lazzarelli in Salerno (Nodo di rete Ifts-Cipe)

• Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione secondaria di secondo grado

• Tipo di impiego Contratto di prestazione d'opera intellettuale

• Principali mansioni e responsabilità Indagine sulle prospettive evolutive e dei fabbisogni formativi e di innovazione delle imprese

della filiera agro-alimentare Campana

Data Dal 31 ottobre 2006 al 31 dicembre 2007

• Nome e indirizzo del datore di CRIAcq – Università degli Studi di Napoli "Federico II"

lavoro

• Tipo di azienda o settore CRIAcq (Centro Interdipartimentale di Ricerca per la gestione delle risorse l' Acquacoltura)

nell'ambito di una Convenzione per Contributo di Ricerca con l'azienda ITTICA3000 Scarl

(Ischitella, Caserta).

• Tipo di impiego Contratto di collaborazione

Principali mansioni e responsabilità
Studio di fattibilità dell'allevamento di una specie ittica innovativa (S. maximus)

Gestione start up piano sperimentale, realizzazione tecnica del sistema di allevamento, controllo

dell'allevamento stesso (rilevamento parametri ambientali e nutrizionali)

Data 2 maggio 2006 – 31 settembre 2006

lavoro Loc. S. Andrea del Pizzone - Francolise (CE)

• Tipo di azienda o settore Zootecnica (bufalina)-foraggera

• Tipo di impiego Consulente tecnica

• Principali mansioni e responsabilità Controllo produzioni agronomico-foraggere, alimentazione zootecnica, mungitura.

Bilanci nutrizionali e razioni differenziate per gruppi. Gestione database: anagrafica zootecnica,

produzione, parti. Controllo e gestione registri di stalla.

Data dal 2005 al 2009

• Nome e indirizzo del datore di Istituto Professionale di Stato per l'Industria e l'Artigianato (IPSIA) "G. Caselli" di Napoli

lavoro

• Tipo di azienda o settore Istituto di istruzione secondaria di secondo grado

• Tipo di impiego Esperto professionale e Tutor aziendale

• Principali mansioni e responsabilità Attività teorica e Attività pratico-applicativa nell'ambito dell' area di professionalizzazione

"Operatore addetto ai controlli di qualità dei prodotti e dell'ambiente"



CAPACITÀ E COMPETENZE PERSONALI

Acquisite nel corso della vita e della carriera ma non necessariamente riconosciute da certificati e diplomi ufficiali.

MADRELINGUA

Italiana

ALTRE LINGUE

INGLESE

· Capacità di lettura

Buona

Capacità di scrittura

Buona Buona

• Capacità di espressione orale

CAPACITÀ E COMPETENZE RELAZIONALI Le capacità e le competenze relazionali sono state acquisite e sviluppate intensamente nel corso delle esperienze formative e di lavoro sia nel campo della ricerca scientifica che nel settore privato agro-alimentare.

Le competenze si sono potenziate poi grazie alle attività didattiche e di tutoraggio sia nell'ambito accademico che in quello della formazione superiore e delle aree di professionalizzazione negli istituti di istruzione secondaria di secondo grado.

CAPACITÀ E COMPETENZE ORGANIZZATIVE Le capacità e le competenze organizzative sono state acquisite e sviluppate nel corso della realizzazione di progetti di ricerca e/o sviluppo presso vari centri di ricerca e aziende e nel coordinamento di diversi enti pubblici e/o privati per la formazione di partnership multidisciplinari.

CAPACITÀ E COMPETENZE TECNICHE

Con computer, attrezzature specifiche, macchinari. ecc. Nel corso delle esperienze lavorative e formative il sottoscritto ha acquisito competenze nella gestione, manutenzione, sviluppo e progettazione di macchine ed impianti dell'industria agroalimentare, in particolare impianti a circuito chiuso per l'allevamento di specie acquatiche, macchine per la trasformazione e la conservazione di prodotti animali e vegetali, attrezzature per la misurazione di parametri di processo e qualità dei prodotti.

Inoltre le elaborazioni di dati e le ricerche in termini di letteratura scientifica e tecnica avvengono grazie alla buona conoscenza del computer, del software e del browser in possesso del medesimo.

Membro di una giuria di panelisti esperti per la valutazione sensoriale di alimentii presso il Lab.

ALTRE CAPACITÀ E COMPETENZE

Competenze non precedentemente indicate.

di analisi sensoriale - Dipartimento di Scienza degli Alimenti - Università degli studi di Napoli "Federico II"

PATENTE O PATENTI

В

ULTERIORI INFORMAZIONI

ALLEGATI

Il sottoscritto dichiara ai sensi degli artt.46 e 47 del DPR 445/2000 di possedere i titoli sopra indicati e autorizza al trattamento dei dati personali secondo quanto previsto dal D. Lgs n.196/2003 e ss. modifiche e integrazioni.

CAPUA, 5 AGOSTO 2009

Pier Antimo Carlino

(FIRMA)
